



Relação de Projetos Atendidos com Bolsa através do Edital PROBITI/FAPERGS – 2013-2014

Seguindo os critérios estabelecidos no Edital PROBITI-FAPERGS foram considerados aprovados os projetos listados a seguir, para serem atendidos com bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PROBITI da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul – FAPERGS pela cota institucional da UNISC (previsão de 20 bolsas) junto ao Programa. A implementação da bolsa depende da renovação da cota junto a FAPERGS, com previsão da bolsa para o período de agosto de 2013 a julho de 2014.

Área de Ciências Exatas da Terra e Engenharias

			T
Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador
41252	Emprego de microalgas para fixação de Dióxido de Carbono, fitorremediação e produção de bioenergia.	1	Rosana de Cássia de Souza Schneider
62077	Desenvolvimento de novos materiais baseado em óleo de mamona	1	Adriane Lawisch Rodriguez
62077	Desenvolvimento de novos materiais baseado em óleo de mamona	1	Luciano Marder
84814	Elaboração de produtos cárneos emulsificados com substituição de gordura por fibras vegetais	1	Ana Lúcia Becker Rohlfes
84875	Sistemas de tratamento para desfluoretação parcial de águas subterrâneas com presença de flúor superior à estabelcida na Portaria MS nº 518/2004	1	Adilson Ben da Costa
85152	Obtenção de bromelina e de produtos elaborados com o abacaxi (Ananas comosus)	1	Valeriano Antonio Corbellini
85190	Processos oxidativos avançados (POAs) integrados com Sistemas Alagados Construídos (SACs) como alternativa de remediação mais limpa para águas residuárias	1	Ênio Leandro Machado

109619	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - fase 2 (2013-2014)	1	Liane Mählmann Kipper
109619	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - fase 2 (2013-2014)	1	Rejane Frozza
109619	O uso da gestão por processos baseada em uma abordagem sistêmica no gerenciamento das organizações - fase 2 (2013-2014)	1	João Carlos Furtado
110306	O uso de estilos cognitivos e de agentes pedagógicos no processo de ensino-aprendizagem em sistemas tutores inteligentes (2013-2014).	1	Jacques Schreiber

Área de Ciências Sociais Aplicadas

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador
	Desenvolvimento Rural e Tecnologias de		Cidonea Machado Deponti
94484	Informação e Comunicação TIC´s	1	'

Área de Ciências Humanas

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador
84616	GAIA – Grupo de ações e investigações autopoiéticas – Desdobramentos III	1	Nize Maria de Campos Pellanda

Área de Ciências Biológicas e da Saúde

Protocolo	Título do Projeto	Nº Bolsa	Orientador
	Avaliação da genotoxicidade ambiental usando		
62943	espécies nativas do Vale do Rio Pardo - RS	1	Alexandre Rieger

84756	Biodiversidade entomológica associado ao fumo: comparação de métodos de plantio segunda	1	Andréas Köhler
04700	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso		7 triareas Romer
	de peso em trabalhadores da agroindústria usando		
85031	novas tecnologias analíticas de informação em saúde	1	Valeriano Antonio Corbellini
	Triagem de fatores de risco relacionados ao excesso		
	de peso em trabalhadores da agroindústria usando novas tecnologias analíticas de informação em		Hildegard Hedwig
85031	saúde	1	Pohl
	Influência de fatores microbiológicos e de características clínicas no desfecho da terapia em		Andréia Rosane de
108382	infecções por Staphylococcus spp.	1	Moura Valim
	Processos oxidativos avançados (POAs) integrados		
	com Sistemas Alagados Construídos (SACs) como alternativa de remediação mais limpa para águas		Eduardo Alexis Lobo
85190	residuárias	1	Alcayaga
	Avaliação de indicadores bioquímicos de saúde de		, ,
	escolares usando espectroscopia no infravermelho,		
85678	polimorfismos, saúde bucal e fatores relacionados ao estilo de vida: um estudo em SCS - Fase II	1	Miria Suzana Burgos
00070	ao estilo de vida. dili estudo elli 500 - i ase il	I	I Willia Guzaria Durgos

Santa Cruz do Sul, 14 de março de 2013.

Profa. Andréia Rosane de Moura Valim Coordenadora de Pesquisa